

Original

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal
Germany
Internet: www.schmersal.com

Erklärung:

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.

Bezeichnung des Bauteils:

AES 9107

Beschreibung des Bauteils:

Sicherheitsauswertung zur Überwachung des berührungslos wirkenden Türkontaktes BNS 260-11Z (codierter Magnetschalter)

Baujahr:

siehe Typenschild

Einschlägige Richtlinien:

| | |
|---------------------------|------------|
| Aufzugsrichtlinie | 2014/33/EU |
| Niederspannungsrichtlinie | 2014/35/EU |
| EMV-Richtlinie | 2014/30/EU |
| RoHS-Richtlinie | 2011/65/EU |

Angewandte Normen:

EN 81-20:2020
EN 81-50:2020
EN 60947-5-3:2013

Benannte Stelle der Baumusterprüfung:

TÜV Rheinland
Zertifizierungsstelle für Aufzüge und deren Sicherheitsbauteile der TÜV Rheinland
Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln
Kenn-Nr.: 0035

EU-Baumusterprüfbescheinigung:

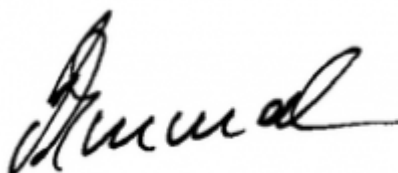
01/208/4A/6113.01/21

**Bevollmächtigter für die Zusammenstellung
der technischen Unterlagen:**

Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Ort und Datum der Ausstellung:

Wuppertal, 2. November 2021



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer